

Директору Бобруйского ЦСМС

Наумчику А.Е.

Дата _____

наименование организации

№ кв. _____

адрес

З А Я В К А № _____ на калибровку средства измерений

Прошу провести калибровку

наименование _____

тип _____ заводской номер _____

диапазон измерений, дискретные значения измерения _____

- средство измерения применяется (указать):

в сфере законодательной метрологии (в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах))

вне сферы законодательной метрологии

- в объеме определения (отметить и заполнить один из вариантов):

дискретных значений (точек калибровки): _____
указать

значений, указанных в методике поверки (для средств измерений, внесенных в государственный реестр СИ)

- в соответствии с методикой калибровки (отметить и заполнить один из вариантов):

изложенной в СТБ или ГОСТ _____
обозначение методики калибровки

утвержденной при проведении метрологической аттестации _____
обозначение методики калибровки

свидетельство о метрологической аттестации № _____, от _____, выданное _____

разработанной _____
обозначение МК и наименование организации-разработчика

принадлежащей аккредитованной лаборатории Бобруйского ЦСМС

и выдать свидетельство о калибровке (отметить вариант):

национального образца

международного образца

- требуется заключение о соответствии (отметить вариант):

требуется

не требуется

Привести заключение о соответствии (при необходимости) _____
класс точности (погрешность, неопределенность) стандарт и/или МХ,

установленные при МА, в описании типа, производителем

правило принятия решения определено в стандарте _____
наименование стандарта

бинарное простое (бинарное для правила простой приемки) (измеренное значение без учета расширенной неопределенности находится в границах предела допуска – соответствует, специфический риск ложного принятия составляет 50 % для измерений вблизи допуска.)

бинарное простое (бинарное для правила простой приемки) (результат измерений (измеренное значение с учетом расширенной неопределенности) находится в границах предела допуска – соответствует, специфический риск ложного принятия составляет 50 % для измерений вблизи допуска.)

бинарное с защитной полосой (с полями допусков) (результат измерений с учетом расширенной неопределенности находится в границах предела приемки, $w = \dots$ - соответствует, специфический риск ложного принятия составляет до 2,5%.)

небинарное (результат измерения находится ниже предела приёмки – соответствует, специфический риск ложного принятия составляет до 2,5%; условно соответствует, если результат измерения внутри защитной полосы и ниже предела допуска - специфический риск ложноположительного принятия составляет 50 % для измерений вблизи допуска)

иное: _____

Прошу предоставить (не предоставлять) рекомендации по межкалибровочному интервалу.

_____ должность

_____ подпись

_____ расшифровка подписи

« _____ » _____ 20 _____ г.

телефон: _____

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УКАЗАННУЮ В ЗАЯВКЕ ИНФОРМАЦИЮ НЕСЕТ ЗАЯВИТЕЛЬ